

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Sistem Pengereman Bentor Model Cakram
 Penulis Jurnal Ilmiah : Zulhaji, Muhammad Yahya dan Saharuna

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Scientific Pinisi
 b. Nomor/Volume : Nomor 2/Volume 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2016
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar ISSN: 2476-9568
 e. Jumlah halaman : 143-150 (8 halaman)

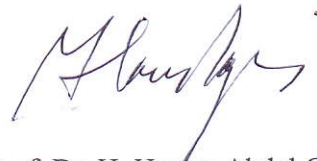
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ☒ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ...10....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,2	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	
Total = (100%)			2	

Makassar, 28 Nopember 2016

Reviewer 1



Prof. Dr. H. Hamsu Abdul Gani, M.Pd
 NIP.196012311985031029
 Unit Kerja: Jurusan Pend. Teknik Otomotif

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Sistem Pengereman Bentor Model Cakram
 Penulis Jurnal Ilmiah : Zulhaji, Muhammad Yahya dan Saharuna

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Scientific Pinisi
 b. Nomor/Volume : Nomor 2/Volume 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2016
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar ISSN: 2476-9568
 e. Jumlah halaman : 143-150 (8 halaman)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ☒ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

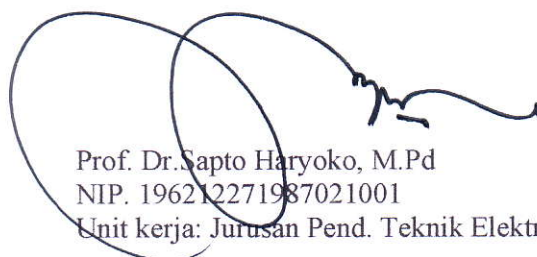
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ☒ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah ...10.....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,2	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	
Total = (100%)			2,0	

Makassar, 28 Nopember 2016

- Reviewer 2 -


 Prof. Dr. Sapto Haryoko, M.Pd
 NIP. 196212271987021001
 Unit kerja: Jurusan Pend. Teknik Elektronika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan Sistem Pengereman Bentor Model Cakram
 Penulis Jurnal Ilmiah : Zulhaji, Muhammad Yahya dan Saharuna

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Scientific Pinisi
 b. Nomor/Volume : Nomor 2/Volume 2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Oktober/2016
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar ISSN: 2476-9568
 e. Jumlah halaman : 143-150 (8 halaman)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ☒ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ☒ pada kategori yang tepat) : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0,6
Total = (100%)				2,0

Makassar, 28 Nopember 2016

Reviewer 2

Reviewer 1



Prof. Dr. H. Sapto Haryoko, M.Pd
 NIP. 196212271987021001
 Unit Kerja: Jurusan Pend. Teknik Elektronika



Prof. Dr. H. Hamsu Abdul Gani, M.Pd
 NIP. 196012311985031029
 Unit kerja: Jurusan Pend. Teknik Otomotif